

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие вопросы

1.1. Программы и финансирование 7

1.1.1. План финансирования
ВМС Италии на 2024–2026 гг.

1.1.2. Проект бюджета ВМС Японии
на 2025 финансовый год

1.1.3. Проект бюджета Тайваня
на 2025 финансовый год

1.1.4. Программа модернизации
ВМС Нидерландов

1.4. Организация, стратегия и тактика ВМС..... 17

1.4.1. Реорганизация ВМС Японии

1.4.2. Оборонная стратегия Швеции
на 2025–2030 гг.

1.4.3. Новая концепция корпуса
морской пехоты Филиппин

1.6. Международное сотрудничество 21

1.6.1. Сотрудничество Германии
и Австралии

1.6.2. Поставка США систем
вооружения Турции

1.6.3. Поставка Францией неатомных
подводных лодок ВМС Нидерландов

1.6.4. Сотрудничество ВМС
Бельгии и Нидерландов

1.6.5. Сотрудничество Швеции
и Республики Сингапур

1.6.6. Сотрудничество Республики
Корея и Польши

1.6.7. Сотрудничество Республики
Корея и США

2. Подводные лодки

2.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации... 26

2.1.1. Хроника подводного
кораблестроения

2.1.2. Патрулирование неатомной
подводной лодки Португалии
в Арктике

2.3. Атомные подводные лодки стратегического назначения 29



2.3.1. Перспективная атомная подводная лодка с баллистическими ракетами разработки Китая	
2.4. Подводные лодки с неатомными энергетическими установками..	30
2.4.1. Перспективная подводная лодка разработки Франции	
2.5. Малые и сверхмалые подводные лодки, обитаемые подводные аппараты	31
2.5.1. Новая малая подводная лодка ВМС Турции	
2.5.2. Сверхмалая подводная лодка ВМС Турции	
2.5.3. Сверхмалая подводная лодка разработки Италии для ВМС Катара	
2.6. Необитаемые подводные средства	33
2.6.1. Перспективный автономный обитаемый подводный аппарат противоминной обороны ВМС Франции	
2.6.2. Сверхбольшой автономный обитаемый подводный аппарат разработки Великобритании	
2.6.3. Дистанционно-управляемый буксируемый обитаемый подводный аппарат разработки Дании для ВМС Великобритании	
2.6.4. Перспективный сверхбольшой автономный обитаемый аппарат разработки Китая	
2.6.5. Автономный обитаемый подводный аппарат ВМС Тайваня	

3. Надводные корабли

3.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации ..	41
3.1.1. Хроника надводного кораблестроения	
3.2. Авианесущие корабли	43
3.2.1. Авианосец ВМС США	
3.3. Многоцелевые корабли.....	45
3.3.1. Корабль прибрежной зоны ВМС США	
3.3.2. Фрегат ВМС Индии	
3.4. Патрульные корабли.....	47
3.4.1. Патрульный корабль ВМС Италии	
3.4.2. Патрульный корабль ледового класса ВМС Канады	
3.4.3. Перспективный патрульный корабль разработки Дании	
3.4.4. Патрульный корабль разработки Испании для ВМС Уругвая	
3.4.5. Патрульный корабль разработки Франции для ВМС Черногории	
3.4.6. Многоцелевой патрульный корабль береговой охраны Японии	
3.4.7. Перспективные патрульные корабли разработки Франции	
3.5. Десантные силы	54
3.5.1. Перспективный легкий десантный катер ВМС Австралии	
3.5.2. Десантный корабль ВМС США	
3.5.3. Универсальный десантный корабль ВМС Китая	
3.6. Корабли противоминной обороны	57
3.6.1. Тральщик ВМС Италии	

3.9. Вспомогательные суда	58	4.4.5. Модернизированная противокорабельная ракета ВМС Японии	
3.9.1. Корабль комплексного снабжения ВМС Республики Корея		4.6. Артиллерийское и зенитное вооружение	73
3.9.2. Новое опытовое судно ВМС Республики Корея		4.6.1. Гиперзвуковой снаряд разработки Великобритании для ВМС США	
3.9.3. Перспективные многофункциональные корабли поддержки ВМС Нидерландов		4.6.2. Маневрирующий снаряд большой дальности разработки США	
3.9.4. Патрульный корабль разработки Германии для ВМС Сингапура		4.6.3. Дистанционно-управляемая система самообороны ближней зоны разработки Франции	
3.10 Безэкипажные надводные средства	63	4.6.4. Модульная корабельная пусковая установка разработки Франции	
3.10.1. Перспективный безэкипажный катер ВМС Нидерландов		4.6.5. Двуствольная артиллерийская установка ближней зоны ВМС Турции	
3.10.2. Система противодействия БЭК-камикадзе разработки Турции		4.6.6. Зенитный ракетный комплекс разработки Турции	
4. Морское оружие		4.7. Торпеды, мины, противоминное вооружение	80
4.1. Перспективные виды морского оружия	65	4.7.1. Модернизация торпеды ВМС США	
4.1.1. Рельсотрон разработки Германии и Франции		4.7.2. Испытание торпеды ВМС Великобритании	
4.1.2. Портативное устройство лазерной подсветки разработки Франции		4.7.3. Модернизация легких торпед ВМС Великобритании	
4.1.3. Морская лазерная установка разработки Франции		4.7.4. Торпеда ВМС Франции	
4.4. Крылатые ракеты	69	4.9. Пилотируемые и беспилотные летательные аппараты	85
4.4.1. Перспективная крылатая ракета разработки США		4.9.1. Морской беспилотный летательный аппарат ВМС Франции	
4.4.2. Семейство крылатых ракет разработки США		4.9.2. Беспилотный летательный аппарат разработки Турции	
4.4.3. Перспективная противокорабельная ракета разработки США		4.9.3. Морской самолет разведчик пограничной службы Финляндии	
4.4.4. Перспективная противокорабельная ракета ВМС Японии			



5. Морское радиоэлектронное вооружение	
5.1. Гидроакустическое вооружение	88
5.1.1. Радиогидроакустический буй ВМС США	
5.1.2. Буксируемый гидроакустический комплекс разработки Канады	
5.4. Системы связи	92
5.4.1. Интегрированная мачта разработки Японии для ВМС Индии	
5.5. Средства радиоэлектронной борьбы	93
5.5.1. Средства радиоэлектронной борьбы разработки Швеции	
5.5.2. Пусковая установка ложных целей разработки Франции	
5.6. Автоматизированные системы боевого управления	96
5.6.1. Автоматизированная система боевого управления разработки Турции	
5.7. Оптико-электронные системы	98
5.7.1. Корабельная оптронная система наблюдения производства Франции	
6. Корабельные технические средства	
6.2. Корабельные системы	101
6.2.1. Автономная система запуска барражирующих боеприпасов	
6.3. Корабельные устройства	102
6.3.1. Торoidalный гребной винт разработки США	
8. Верфи и военно-морские базы	
8.1. Верфи и другие предприятия ..	105
8.1.1. Строительство заводов для производства ракет в Австралии и США	
8.1.2. Проект развития кораблестроительной промышленности в Западной Австралии	
8.2. Военно-морские базы, научно-исследовательские центры	108
8.2.1. Новый научно-исследовательский центр кораблестроения Республики Корея	
12. Выставки и конференции	
12.1. Международные выставки и конференции по военно-морской технике в 2025 году	109
14. Разное	
14.1. Новый ракетный полигон Японии	114
Фотогалерея	
Строительство авианосца «JOHN F KENNEDY» (CVN 79) ВМС США	116
Заголовки статей, помещенных в выпусках №№ 105–109	123